This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problems Mailbox.



View Images (1 pages): | View INPADOC only

JP Japan

HASEGAWA MASAYASU KAWADA SHIGETOSHI

NIPPON SYNTHETIC CHEM IND CO LTD:THE News, Profiles, Stocks and More about this company

Jan. 21, 1992 / May 2, 1990

JP1990000116637

A23L 1/30; A61K 31/70; A61K 35/78;

Purpose: To obtain a composition exhibiting excellent intestine-controlling action in using a small amount by mixing yucca powder with isomaltooligosaccharide, galactooligosaccharide or fructooligosaccharide.

Constitution: Yucca powder is mixed with at least a species of oligosaccharide such as isomaltooligosaccharide, galactooligosaccharide and fructooligosaccharide to afford the objective intestine-controlling composition. All part of the yucca, namely flour, seed, seed pod, fruit, leaf, stalk and root are able to be used in a state of dried powder or an extract solution, etc. Yucca and oligosaccharide are adjusted to be (1:9) to (9:1), preferably (1:5) to (5:1) mixing ratio. The objective intestine-controlling composition is preferably used for preventing constipation, etc., with an odor-suppressing effect on the excrements of human and animal, and further, also able to prevent adult diseases.

COPYRIGHT: (C)1992,JPO&Japio

CHEMABS 116(17)172748E CAN116(17)172748E DERABS C92-070065 DERC92-070065

Koenig et al. Serial No. 10/029,404 Filed 12/20/2001 Our File KCC 4798 (14,442B) Ref. No. 15

19 日本国特許庁(JP)

① 特 許 出 願 公 開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-16163

Silnt. Cl. 5

識別記号 庁内整理番号 ❸公開 平成4年(1992)1月21日

A 23 L 1/30

B Z 8114-4B

A 61 K 31/70 35/78

8114-4B 9164-4C

ACR V 7180-4C

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全4頁)

60発明の名称 整腸用組成物

> 20特 願 平2-116637

忽出 願 平2(1990)5月2日

個発 明 者

長 谷 川 昌 康 京都府京都市伏見区深草坊町35

明 JII # 四発 者

成 利 大阪府大阪市城東区放出西3-15-23 カルムイン城東

522号

他出 願人 日本合成化学工業株式 大阪府大阪市北区野崎町9番6号

会社

明

1. 発明の名称 整腸用組成物

2. 特許請求の範囲

- 1. ユッカ粉末とイソマルトオリゴ糖、ガラクトオリゴ 籍、フラクトオリゴ糖の少なくとも!種のオリゴ糖を 混合してなる整腸用組成物。
- 2. ユッカとオリゴ糖の重量混合比が1:9~9:1の 割合である請求項1記載の組成物。
- 3. ユッカとオリゴ糖の重量混合比が1:5~5:1の 割合である請求項1記載の組成物。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は、整腸用粗成物に関する。更に詳しくは、一 般食品、健康食品、機能性食品などの食品素材をはじめ、 医薬、飼料分野において使用され得る乳酸菌及びビフィ ズス菌の増殖作用による整腸機能、体調維持機能をもつ

組成物に関する。

「従来の技術)

オリゴ糖は、腸内において乳酸菌及びビフィズス菌を 増殖させる機能をもち、便通を良くする整腸作用を育し、 しかも大腸内で癌が発生するのを抑制する作用を呈する ので、従来より種々の健康食品などに使用されつつある (食品と開発24[2](1989) P.60~67)。 又、ユッカもその抽出物や破砕品は、腸内に生息してい

るビフィズス菌を増殖させ、整腸作用を有する。

[発明が解決しようとする課題]

しかしながら、十分な整騎作用を発揮させるためには、 それぞれを単独で用いる場合、多量のオリゴ語、ユッカ を使用しなければならず、少量を摂取するだけでこれら の作用を充分に発揮する整腸用組成物について研究がす すめられているが、未だかかる整腸組成物は見出されて いないのが現状である。

[課題を解決しようとするための手段]

そこで、本発明者等は前記従来技術に鑑みて、少量使 用するだけで優れた整膳作用などを発揮する整膳用組成 物をうるべく鋭意研究を重ねたところ、驚くべきことに

オリゴ簡とユッカとを併用した組成物が乳酸菌やビフィズス菌増殖作用に著しい効果を発揮すること、つまりユッカ及びオリゴ簡を単独使用する場合から全く予想出来なかった著しく大きな相乗効果を得ることを見出し、本発明を完成するに至った。

即ち、本発明はユッカとイソマルトオリゴ糖、ガラクトオリゴ糖、フラクトオリゴ糖から選ばれるオリゴ糖と が配合されてなる整腸用組成物に関する。

前記の如く本発明はユッカとオリゴ糖を併用した場合には、それぞれ単独で用いた場合に比べて、格段優れた整腸作用が呈されるという知見に基づいてなされたものである。

尚、本明細書にいう整腸作用とは、腸内のピフィズス 菌の増殖が促進されることによる排便促進や腸内の有害、 菌の抑制、腸内フローラの正常化、腸管内圧の正常化、 便量の増加による大腸内の有害物質の希积及び腸壁に付 着している油状汚物を除去することによる吸収作用の正 常化などの作用をいう。

本発明の整腸用組成物は前記のような整腸作用を有す るので便秘の予防などのために好適に使用しうるもので

などとして用いられる。

前記のユッカの抽出物をうる方法としては、例えば前 記ユッカを沸騰水により煮沸する方法、アルコールなど の有機溶媒で抽出する方法、ユッカを単に圧搾する方法 などが挙げられるが、本発明はこれらの方法のみ限定さ れるものではない。

前記ユッカとオリゴ糖は、その混合比(ユッカ:オリゴ糖、重量基準、以下同様)が1:9~9:1、好ましくは1:5~5:1、特に好ましくは2:4~4:2となるように調整される。前記混合比が9:1をこえる場合及び1:9未満である場合のいずれも目的とする整腸作用が相乗的に発揮されにくくなる傾向がある。

かくして得られる本発明の整腸用組成物の使用量は、 成人に対して通常1日あたり0.2~10gである。

本発明の組成物の形態は水溶液、水懸濁液、水飴状、乾燥固型、粉末状又はカブセル等任意の形で用いられる。

本発明の整腸用組成物は、そのままの状態で使用されてもよいが、更に例えば、ヨーグルト、豆乳、牛乳などの飲物やピスケットなどの菓子類などの食物に混合されて使用されてもよい。整腸用組成物を食物に混合する場

あり、ヒト及び動物の排泄物の臭気抑制効果があり、更 に成人病をも予防しうるものである。

本発明に用いられるオリゴ糖とは、例えばピフィズス 菌の増殖促進物質として用いられてフラクトオリゴ 糖、ガラクトオリゴ糖、イソマルトオリゴ糖の3つで、 これらはいずれも生体に安全であることが確認されているオリゴ糖である。尚、これらのオリゴ糖は単独で、又 は2種以上を組合わせて用いてもよい。また、かかるオ リゴ糖の形状については、特に限定はなく、例えば粒子 状、粉末状、顆粒状、液状など任意の形で用いられらる。

本発明に用いられるユッカは、非アルコール性飲料やアイスクリームなどの添加剤として用いられているものであり、これも生体に安全であることが確認されている。又、ユッカ又はその抽出物には、有害バクテリアの毒素が要因であるといわれる関節炎やリューマチに効能があり、又、飼料に添加すると家畜の成長を促進し、牛肉や牛乳の産出量を増加させる効果があるといわれている。

本発明においてユッカは、ユッカのすべての部分、即 ち、花、種子、種子莢、果実、葉、茎、及び根を用いる ことができ、常法により乾燥して得られる粉末や抽出液

合には、該整脳用組成物の食物中における含有串は 0.1~20 重量%、なかんづく 0.2~10 重量%となるように調整されるのが好ましい。本発明の整脳組成物には、更に薬理学的に許容しうる、例えば保存剤、ソルビン酸、デヒドロ酢酸などの添加剤が適宜配合されても良い。

[作用]

本発明のユッカとオリゴ糖との組成物は、極めて優れた整腸機能をもつ。

[実施例]

次に実施例を挙げて本発明の整腸用組成物を更に具体的に説明する。

実施例1~2、対照例1~8

乳酸菌培養の培地(ペプトン 5 g/ℓ、イーストエキス5 g/ℓ、硫酸マグネシウム・7 水和物 1 g/ℓを混合溶解し、水酸化ナトリウム水溶液でPH7に調整して製造)及びビフィズス菌培養の培地(カザミノ酸 8 g/ℓ、イーストエキス4.8 g/ℓ、ポリペプトン3.2 g/ℓ、レーシステイン0.4 g/ℓ、食塩1.5 g/ℓ、ノニオンイオン性界面活性剤であるアトラスパウダー社製の商品名 Tween

80(ポリオキシエチレンソルビタンモノオレート系) I.0g/lをそれぞれ混合溶解し、水酸化ナトリウム水 溶液でPH7に調整して製造)の2つの培地を準備した。

次にそれぞれの培地にユッカとオリゴ糖を1:1の割合で2g/Q加え基本培地とした。尚、対照例はユッカ及びオリゴ糖を単独で加えた。

上記基本培地を滅菌した後、一定量の菌懸濁液(乳酸菌[ラクトパチリウス ブレビス(Lactobacillus bre vis)]及びビフィズス菌[ビフィドパクテリウム ブレベ(bifido bucterium breve)]を植え、乳酸菌培養培地は30℃で48時間静置培養し、ビフィズス菌培養培地は37℃で96時間嫌気培養した。培養後、顕微鏡にて生育した菌数を測定した。この結果を第1表に示す。実施例3~8

実施例1,2においてユッカとオリゴ糖の混合比を変更した以外は、同じ条件下で実験を行った。この結果を第3表及び第4表に示す。

ST 1 #3

乳酸菌培養の桔果

	*		ï						ы	ħΧ	Ø	Ŋ	H	Бķ									-	4	ž	(a)
	*		-	ュ	,,	ħ	:	7	٠,	7	N	ŀ	1	ij	3	糖	(ì	:	ı)	•	8	×	1	0	-
4	91		Γ	ュ	,	7,	:	Ħ	5	2	١	1	ŋ	1	B.	(ı	:	1)		:	6	×	1	0	7
	1		ŗ	ュ	7	ħ	:	7	ŕ	7	۲	4	IJ	3	铅	(1	:	1)		•	5	×	1	0	٠
##	:	1	ï	3	7	ħ	T,	i			_		_					_		_			7	х	1	0	,
風	÷	2	:	1	٠,	7	ı	٠,	1	IJ	3	8	ລ	'n								٠	6	x	1	0	٠
	:	3	į	Ħ	ź	7	ŀ	オ	IJ	7	挝	n	3,								_	:	4	х	ľ	0	3
<i>5</i> 1	Ī	4	1	7	5	2	ŀ		ij	7	H	n	ň						_		_	:	-5	×	1	0	•

尚、初発の函数は3×10 個で有る。

第 2 表

ビフィズス菌培養の結集

3	 }	組成物の組成	函数(個)
M	i	ユッカ:イソマルトオリゴ紺(1:1):	9×10'
9	4	ユッカ:ガラクトオリゴ簡(1:1) :	6×10'
2		ユッカ:フラクトオリゴ語(1:1)!	2 × 1 0 °
ti	5	ユッカのみ	6×10'
Æ	6	イソマルトオリゴ糖のみ	2 × 1 0 °
	7	ガラクトオリゴ笛のみ	7×103
<i>(</i> P)	8	フラクトオリゴ箱のみ	4 × 1 0 °

尚、初発の菌数は5×10¹個で有る。

第 3 表

乳酸菌培養の結果

			i					糊		烕	靭		Ø	組	J	交		:				
			i		1	ij	1	档	n	Œ	類	!	ユの	から	Ł	すり	ゴ糖		Œ	X	(()
寒	į	3	:	1	7	7	N	۲	1	IJ	ゴ語	:		7	:	3		÷	7,	×	1 0	٠
ė	Ē	4	!	Ħ	Ē	2	۲	1	IJ	ゴ	糖	i		6	:	4		4	3	×	1 0	7
6 1	:	5	:	7	ラ	2	۲	7	ij	7	糖	Ī		3	:	7		•	3	×	1 0	•

第 4 丧 、

ビフィズス菌培養の結果

		i					粗		皎	物	0	組	ξ	戉				
		ļ		1	ij	Í	葛	n	程制	Ã	コの	カリカ	Ł	オリゴ糖	_	Z	数	(個)
実:	6	i	1	7	7	N	ŀ		IJ:	が結	:	6	:	4		6	× I	0 •
35	7	i	Ħ	ź	2	ŀ	#	ŋ	⊿ ‡	j		7	:	3	:	3	× I	0 7
<i>9</i>) [8	T	7	5	7	١	オ	ッ	ゴロ	3		8	:	2	•	5 :	×Ι	0,

[効 果]

本願のユッカとオリゴ語からなる組成物は、乳酸圀や ビフィズス闘等に対して優れた増殖作用を発揮するので、 登闘用組成物として有効である。

特許出願人 日本合成化学工業株式会社

手 続 補 正 書

平成2年6月7日

特許庁長官 吉田 文 毅 殿



- 事件の表示
 平成2年特許願第116637号
- 発明の名称
 整腸用組成物
- 3. 補正をする者

事件との関係. 特許 出願 人

住 所 大阪市北区野崎町9番6号(郵便番号530)

名 称 (410)日本合成化学工浆株式会社

代表者 大橋 雅

4. 補正の対象 明細音の特許請求の範囲の関



5. 補正の内容 別紙の如く補正する。

特許請求の範囲

- 1. ユッカとイソマルトオリゴ糖、ガラクトオリゴ糖、フラクトオリゴ糖の少なくとも「種のオリゴ糖を混合してなる整腸用組成物。
- ユッカとオリゴ糖の重量混合比が1:9~9:1の 割合である請求項1記載の組成物。
- ユッカとオリゴ糖の質量混合比が1:5~5:1の 割合である請求項1記載の組成物。